

१. सूर्यमा सबैभन्दा बढी पाइने ग्याँस कुन हो ?
 A) हाइड्रोजन B) हिलियम C) अक्सिजन D) नियोन
२. लुसाका कुन देशको राजधानी सहर हो ?
 A) जाम्बिया B) पेरु C) जिम्बाबे D) नामिबिया
३. जोडा मिलाई कोडबाट सहीउत्तर छान्नुहोस् ।
 a) तातो महासागर 1) प्रशान्त
 b) एक इन्च खुम्चदै गएको 2) आन्द्र
 c) चिसो महासागर 3) हिन्द
 d) अग्लो छाल भएको महासागर 4) कुमेर
- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| A) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| B) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| C) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| D) | 3 | 1 | 4 | 2 |
४. जाखिरा ताल कपिलवस्तु जिल्लामा पर्दछ भने सुर्मा सरोवर कुन जिल्लामा पर्दछ ?
 A) अछाम B) डडेलधुरा C) बाजुरा D) बझाङ
५. सुकुना सिमसार तथा भलुवा जलाधार क्षेत्र कुन जिल्लामा पर्दछ ?
 A) रुपन्देही B) गुल्मी C) सिराहा D) मोरङ
६. प्रदेश र सम्बन्धित प्रदेशमा रहेका स्थानीय तहबीच जोडा मिलाइ कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
 समूह I (प्रदेश) समूह II (स्थानीय तह)
 a) प्रदेश नं. १ १) ११९
 b) लुम्बिनी प्रदेश २) १३७
 c) मधेश प्रदेश ३) १०९
 d) बागमती प्रदेश ४) १३६
- | | | | |
|----|--------------------|----|--------------------|
| A) | a-1, b-3, c-2, d-4 | B) | a-2, b-3, c-4, d-1 |
| C) | a-4, b-2, c-1, d-3 | D) | a-2, b-4, c-3, d-1 |
७. ललितपुरको दक्षिणमा रहेको चम्पागिरी (चापागाउँ) बस्ती बसाउने राजा को हुन् ?
 A) राजल्लदेव र कठय मल्ल B) राजल्लदेव र सुपुष्प
 C) राजल्लदेव र अभयमल्ल D) राजल्लदेव र अरिमल्ल
८. आर्थिक सर्वेक्षण २०७७/७८ अनुसार विद्युतको पहुँचमा पुगेको जनसंख्या कति रहेको छ ?
 A) ८९ प्रतिशत B) ९० प्रतिशत C) ९१ प्रतिशत D) ९३ प्रतिशत
९. Crypto Currency को अवधारणा ल्याउने व्यक्ति को र कुन देशका हुन् ?
 A) Satoshi Nakamoto (२००८, जापान) B) TakasiMihara (२००९, जापान)
 C) Satoshi Nakamoto (२००९, जापान) D) TakasiMihara (२००९, बेलायत)
१०. वातावरणका क्षेत्रमा हरित क्रान्ती अभियान आरम्भ गर्ने देश कुनहो ?
 क) नर्वे B) नर्वे C) कोलम्बिया D) मेक्सिको
११. तलकामध्ये कुन भनाई सही छैन ?
 1. हेलियमलाई प्रज्वलनशिल हावा पनि भनिन्छ ।
 2. हाईड्रोजनलाई एयर पनि भनिन्छ ।
 A) 1 मात्र B) 2 मात्र C) दुवै सही D) दुवै सही छैन

१२. अन्तर्राष्ट्रिय दिवससँग नमिल्दो जोडा कुन हो ?
 A) विश्व क्षय रोग दिवस- मार्च २४
 B) विश्व सिमसार दिवस- फेब्रुअरी २
 C) अन्तर्राष्ट्रिय नारी दिवस- मार्च ८
 D) पृथ्वी दिवस- मे २२
१३. आसियनको बडापत्रमा कति धारा रहेका छन् ?
 A) ९
 B) ५५
 C) १६
 D) १८
१४. नासाद्वारा मंगलग्रहमा Mars Rover नामको साधन कहिले प्रक्षेपण भयो ?
 A) सन् २०२० जुन
 B) सन् २०२० नोभेम्बर
 C) सन् २०२० जुलाई
 D) सन् २०२० मे
१५. तलका कथनहरू ठीक, बेठिक के हुन छुट्याउनुहोस्
 1) 'A Tale of Two Cities' नामक उपन्यासले लण्डन र पेरिस दुई शहरको बारेमा चर्चा गरेको छ ।
 2) 'Republic' नामक किताब अरस्तुले लेखेका हुन्
 A) 1 र 2 दुबै ठीक
 B) 1 र 2 दुबै बेठिक
 C) 1 ठीक तर 2 बेठिक
 D) 1 बेठिक तर 2 ठीक
१६. अमेरिकी स्वतन्त्रताको घोषणाको मस्यौदाकार/लेखक को हुन् ?
 A) जर्ज वासिङ्टन
 B) अब्राहम लिङ्कन
 C) थोमस जेफर्सन
 D) अलेक्जण्डर ह्यामिल्टन
१७. द्वितीय विश्वयुद्धको समाप्तको समयमा संयुक्त राज्य अमेरिकाका राष्ट्रपति को थिए ?
 A) विल क्लिन्टन
 B) जर्ज एच डब्लु बुस
 C) रोनाल्ड रेगन
 D) ह्यारी एस ट्रुम्यान
१८. नेपालको संविधान २०७२ को पहिलो संशोधन कहिले भयो ?
 A) २०७२/१०/१६
 B) २०७२/११/१६
 C) २०७२/९/१६
 D) २०७२/१२/१६
१९. जोडा मिलाउनुहोस् र सहि उत्तर छान्नुहोस् ।
 समुह क समुह ख
 a) मानगृह 1) मानदेव
 b) सिंहदरबार 2) वीर शम्शेर
 c) धरहरा 3) चन्द्र शम्शेर
 d) घन्टाघर 4) भिमसेन थापा
 A) a-1, b-2, c-4, d-1
 B) a-4, b-2, c-1, d-3
 C) a-1, b-4, c-3, d-2
 D) a-1, b-3, c-4, d-2
२०. सेतो मच्छिन्द्रनाथको रथयात्राको चलन कसले चलाएका हुन् ?
 A) नरेन्द्रदेव
 B) प्रताप मल्ल
 C) रत्न मल्ल
 D) रणजित मल्ल
२१. प्रतिव्यक्ति आय बढी भएको आसियान राष्ट्र कुन हो ?
 A) म्यानमार
 B) सिंगापुर
 C) इन्डोनेसिया
 D) ब्रुनाई
२२. पन्ध्रौं योजनाले गरिबीको रेखामुनी रहेको जनसंख्या कति प्रतिशतमा झार्ने लक्ष्य लिइएको छ ?
 A) ६ प्रतिशत
 B) १० प्रतिशत
 C) ९.५ प्रतिशत
 D) १३ प्रतिशत
२३. जोडा मिलाउनमा तलको कुन चाँही ठीक छ ?
 समुह (List) I – जातजाति (Ethnicity)
 a) तामाङ
 b) गुरुङ
 c) थारु
 d) शेर्पा
 A) a-1, b-2, c-3, d-4
 C) a-3, b-4, c-1, d-2
- समुह (List) I – पर्व (Festivals)
 1. तमु ल्होसार
 2. सोनाम ल्होसार
 3. ग्याल्बो ल्होसार
 4. माघी पर्व
 B) a-2, b-1, c-4, d-3
 D) a-4, b-3, c-2, d-1

२४. त्रिमधु भिन्न नपर्ने कुन हो ?
 A) घिउ B) दहि C) चिनी D) मह
२५. अष्ट्रेलियन ओपन टेनिस २०२२ को उपाधि कसले प्राप्त गर्‍यो ?
 A) मेद्रेदेभ B) नोभाक जोकोविच C) सान्ना मोरिया D) राफेल नाडाल
२६. नेपालमा कति माइक्रोन भन्दा कमको प्लाष्टिक उत्पादन र प्रयोगमा प्रतिबन्ध लगाइएको छ ?
 A) १५ माइक्रोन B) २० माइक्रोन C) २५ माइक्रोन D) ४० माइक्रोन
२७. निम्नलिखित वैज्ञानिक र उनीहरूको सिद्धान्तबारे जोडा मिलाउनुहोस् ।
 a) माइकल फाराडे i) सापेक्षवादको सिद्धान्त
 b) चार्ल्स डार्विन ii) विधुत विच्छेदनको सिद्धान्त
 c) अल्बर्ट आइन्स्टाइन iii) गुरुत्वाकर्षणको सिद्धान्त
 d) आइज्याक न्युटन iv) विकासवादको सिद्धान्त
 A) a-iv, b-i, c-ii, d-iii B) a-iii, b-iv, c-i, d-ii
 C) a-ii, b-iv, c-i, d-iii D) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
२८. नेपालको इतिहासमा कसलाई के भनिन्छ, सोका आधारमा जोडा मिलाउनुहोस् ।
 a) धुर्त पञ्च 1) श्री ५ सुरेन्द्र
 b) नानी युवराज 2) नवराज सुवेदी
 c) राजाका पञ्च 3) श्री ५ राजेन्द्र
 d) अयोग्य राजा 4) कितिनिधी विष्ट
 a b c d
 A) 4 3 2 1
 B) 3 2 4 1
 C) 2 1 4 3
 D) 2 1 3 4
२९. निम्न लिखित जोडाहरूमा बिचार गर्नुहोस् ।
 उपकरण अविष्कारक
 १) प्रिन्टिङ प्रेस जोहानेस गुटिनबर्ग
 २) क्यालकुलेटर रवर्ट वाट्सनवाट
 ३) टेलिभिजन अलेक्जेन्डर ग्राहमबेल
 माथि उल्लेखित जोडा कुन टिक हो र हुन् ।
 A) १ र २ मात्र B) २ र ३ मात्र C) १ मात्र D) माथिका सबै
३०. नेपालसँग विप्या सम्झौता भएको मूलुक तलका मध्ये कुन होइन् ?
 A) फ्रन्स B) जर्मनी C) बेलायत D) अमेरिका
३१. What letter apart from W can be put next to V to form a straightforward sequence?
 V?XYZ
 A) V B) U
 C) X D) Y
३२. If BLACK = 1, CHICKEN = 14, then TRAFFIC = ?
 A) 9 B) 10
 C) 11 D) 12

३३. प्रेम पूर्वतर्फ गईरहेको छ । केही दूरी पार गरेपछि ऊ 45° बायाँ मोडिएर हिँड्न शुरु गर्‍यो । पुनः केही दूरी पार गरेपछि ऊ 90° बायाँ मोडिएर हिँड्न शुरु गर्‍यो भने ऊ कुन दिशामा गईरहेको छ ?

- A) उत्तर-पूर्व
B) पश्चिम
C) दक्षिण
D) उत्तर-पश्चिम

३४. **Bharat Kumar Dhakal**
Principal, Panchawati School
Siddhicharan Municipality
Betinee - 5, Aamjaani

दिइएको सूचीसँग दुस्तै मिल्ने सूची विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

- A) Bharat Kumar Dhakal
Principal, Panchawoti School
Siddhicharan Municipality
Betinee - 5, Aamjaani
B) Bharat Kumar Dhakal
Principal, Panchawati School
Siddhicharan Municipality
Betinee - 5, Aamjaani
C) Bharat Kumar Dahal
Principal, Panchawati School
Siddhicharan Municipality
Betinee - 5, Aamjaani
D) Bharat Kumar Dhakal
Principle, Panchawati School
Siddhicharan Municipality
Betinee - 5, Aamjaani

३५. तलको मध्ये कुन फरक छ ?

- A) DEED
B) CIVIC
C) DEIFIED
D) RENDER

३६. यदि दिइएको संख्यात्मक अनुक्रम 78.645, 78.653, 79.100, र 7.8645 लाई संख्यात्मक रुपमा सानोदेखि ठूलोतर्फ क्रमबद्ध गरी फाइलिङ्ग गर्ने हो भने रेखाङ्कन गरिएको (underlined) संख्याको स्थान कति हुन्छ ?

- A) पहिलो
B) दोस्रो
C) तेस्रो
D) चौथो

३७. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।

472	361	589
693	587	142
518	429	?

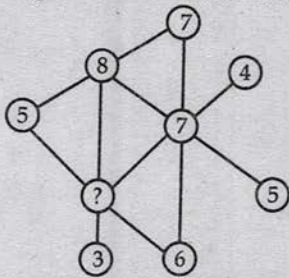
- A) 627
B) 498
C) 981
D) 367

३८. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस् ।

1, 0, 3, 2, 5, 6, ?

- A) 9
B) 10
C) 8
D) 7

३९. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।

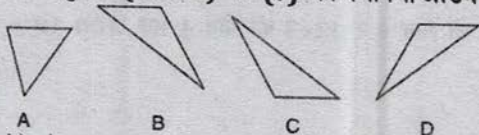


- A) 6
C) 8

- B) 7
D) 9



यस अनुक्रम (series) मा (?) को स्थानमा आउने अर्को चित्र उत्तर विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।



- A) A
C) C

- B) B
D) D

४१. यदि $7461 : 135$ भए, $6893 : ?$

- A) 151
C) 161

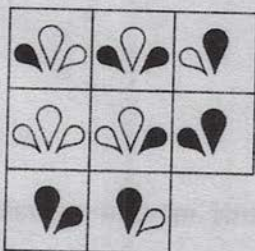
- B) 179
D) 125

४२. If COKE costs Rs. 74, MILK costs Rs. 63, and BEER costs Rs. 78, then how much does the LIME cost?

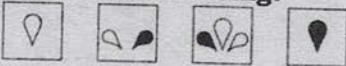
- A) Rs. 60
C) Rs. 66

- B) Rs. 64
D) Rs. 69

४३.



Which tile is missing?



- A) A
C) C

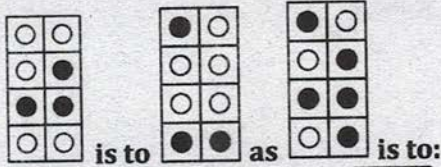
- B) B
D) D

४४. एउटा पाईपलाई दुई बटा टुक्रामा विभाजन गरियो । लामो टुक्राको लम्बाई पाईपको कुल लम्बाईको 80% छ भने लामो टुक्रा छोटा टुक्राभन्दा कति प्रतिशत लामो छ ?

- A) 60%
C) 75%

- B) 70%
D) 55%

४५. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।



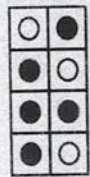
is to



as



is to:



(A)



(B)



(C)



(D)

A) A

B) B

C) C

D) D

४६. यदि $20-10$ को मान 200 , $8 \div 4$ को मान 12 , 6×2 को मान 4 र $12+3$ को मान 4 भए, $100-10 \times 1000 \div 1000 + 100 \times 10 = ?$

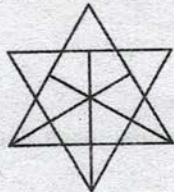
A) 0

B) 20

C) 1090

D) 1900

४७. तलको प्रश्नमा त्रिभुजको संख्या कति हुन्छ ?



A) 21

B) 23

C) 25

D) 27

४८. भिन्नहरू $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{5}$ र $\frac{1}{6}$ को जोडलाई कतिले गुणन गर्दा परिणाम 1 हुन्छ ?

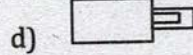
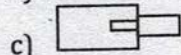
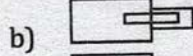
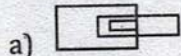
A) $\frac{13}{15}$

B) $\frac{15}{13}$

C) $\frac{13}{17}$

D) $\frac{17}{13}$

४९. निम्न मध्ये कुन चाहिँ आकृतिले एसिया, यूरोप र टर्की बीचको अन्तर सम्बन्धलाई सही ढंगले प्रष्ट्याउने काम गर्दछ ?



A) a

B) b

C) c

D) d

५०. गणित, भौतिकशास्त्र र रसायनशास्त्रका सिटको अनुपात $5 : 7 : 8$ छ । एक प्रस्ताव बमोजिम सो अनुपातमा क्रमश 40% , 50% र 75% को वृद्धि हुन्छ भने जम्मा बढेका सिटको सापेक्षित अनुपात कति हुन्छ ?

A) 2:3:4

B) 6:7:8

C) 6:8:9

D) 7:9:11

उत्तरकुठिजका

सामान्यज्ञान

१. A	२. A	३. D	४. D	५. D	६. B	७. A	८. D	९. C	१०. C
११. A	१२. D	१३. B	१४. C	१५. C	१६. C	१७. D	१८. B	१९. D	२०. B
२१. B	२२. C	२३. B	२४. B	२५. D	२६. D	२७. C	२८. C	२९. C	३०. D

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	A	V placed next to V forms W.
३२.	B	Sum of vowels.

३३. **D**

अतः ऊ अहिले उत्तर-पश्चिम दिशामा गईरहेको 5 ।

Trick:
 Net result = 45° ACW + 90° ACW = 135° ACW

३४.	B	Options	Correct part in the Original	Error part in the Copy
		A	Panchawati	Panchawoti
		C	Dhakar	Dahal
		D	Principal	Principle

३५. **D** RENDER बाहेक बाँकी शब्दहरूलाई reverse गर्दा पनि मुल शब्द नै प्राप्त हुन्छ ।

३६. **C** सही क्रम 7.8645, 78.645, 78.653, र 79.100 हुन्छ । अतः रेखाङ्कन गरिएको संख्याको स्थान तेस्रो हुन्छ ।

३७. **D** खाली ठाउँमा 367 हुनुपर्दछ ताकी प्रत्येक row र प्रत्येक column मा 1 देखि 9 सम्मका अंकहरू एक-एक पटक मात्र आउँछन् ।

३८. **D**

Therefore, $? \Rightarrow 7$

३९. **D** सीधा रेखाले जोड्ने प्रत्येक 3 वटा संख्याहरूको योग 20 हुन्छ ।

४०. **B** चौथो, पाचौँ र छैठौँ स्थानमा क्रमशः पहिलो, दोस्रो र तेस्रो त्रिभुजका inverted form हरु देखा परेका छन् ।

९. चन्द्रमाको वारेमा अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई के भनिन्छ ?
 A) selenography B) selenology C) moongraphy D) moonlogy
१०. क्षेत्रफलको आधारमा युरोपेली युनियन (इयु) को सबैभन्दा सानो राष्ट्र कुन हो ?
 A) माल्टा B) लक्जेमबर्ग C) साइप्रस D) रोमानिया
११. चर्चित कलाकार जयन्तलाल लामाको निधन कहिले भएको हो ?
 A) २००३ अप्रिल २३ B) २००३ अप्रिल २४ C) २००४ अप्रिल २३ D) २००४ अप्रिल २४
१२. नेपालले विश्व व्यापार संगठनको १४७ औं सदस्यका रूपमा कहिले सदस्यता प्राप्त गरेको थियो ?
 A) २०७८ फागुन ८ B) २०७८ फागुन ९ C) २०७८ फागुन १० D) २०७८ फागुन ११
१३. विश्वमा सर्वाधिक फोटो खिचिएको र चित्र लेखन गरिएको पहाड फुजी कहाँ पर्दछ ?
 A) श्रीलंका B) जापान C) भियतनाम D) कोलम्बिया
१४. नेपालका खनिज पदार्थ पाईने जिल्लाका आधारमा कुन जोडा सही छ ?
 A) चाँदी - बराहक्षेत्र B) निकेल - पाल्पा र अर्घाखाँची
 C) स्लेट - जनकपुर धाम, गण्डकी, लुम्बिनी D) मार्बल - बाँसबारी
१५. नेपालको संविधान २०७२ को दोस्रो संशोधन कहिले भयो ?
 A) २०७७/१५/१४ B) २०७७/२/१४ C) २०७६/३/१४ D) २०७७/३/१४
१६. पालुडटार विमानस्थल कुन जिल्लामा पर्दछ ?
 A) रुपन्देही B) रसुवा C) गोरखा D) दोलखा
१७. विश्व इतिहासमा मानव अधिकारको पहिलो लिखित दस्तावेज केलाई मानिन्छ ?
 A) मानव अधिकारको विश्वव्यापी घोषणा पत्र, १९४८
 B) म्यागनाकार्टा, १२१५
 C) संयुक्त राष्ट्र संघको वडापत्र, १९४५
 D) राजनीतिक तथा नागरिक अधिकार सम्बन्धी अनुबन्ध १९६६
१८. जनआन्दोलन २०६२/६३ लाई मुलुकको राजनीतिक प्रणाली तथा शासन व्यवस्थाका सन्दर्भमा निम्न भनाई विचार गर्नुहोस् ।
 a) द्वन्द्व रुपान्तरण b) अन्तराष्ट्रिय आर्थिक सम्बन्ध
 c) राज्य पुनः संरचना d) शान्ति तथा पुनः निर्माण
 A) 'a' मात्र गलत B) 'b' मात्र गलत
 C) माथिका सबै गलत D) माथिका सबै सही
१९. जापानको हिरोसिमामा सन् २०१५ अगष्ट ६ मा विष्फोट गरिएको बमको नाम के हो ?
 A) Fat Man B) Little Boy
 C) Fat Boy D) Little Man
२०. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणले अबैध मोबाइल बन्द गर्ने Software लागू कहिले गरेको थियो ?
 A) वि.सं. २०७८ असार १ B) वि.सं. २०७८ असार १०
 C) वि.सं. २०७८ साउन १ D) वि.सं. २०७८ साउन १०
२१. साहित्यकार तारानाथ शर्माको निधन कहिले भएको हो ?
 A) वि.सं. २०७८ फागुन १ B) वि.सं. २०७८ फागुन २
 C) वि.सं. २०७८ फागुन ३ D) वि.सं. २०७८ फागुन ४
२२. कमला नदीको उद्गम स्थल कहाँ पर्दछ ?
 A) लद्दाख हिमाल B) गौरीशंकर हिमाल C) सिन्धुलीगढी D) चुरेडाँडा
२३. पहिचान पुरस्कार, २०७८ कसलाई प्रदान गरियो ?
 A) खगेन्द्र संग्रौला B) अनन्त वाग्ले C) खगेन्द्र भट्टराई D) नारायण वाग्ले